

4

3

2

1

NICHT VERMASSTE KANTEN
SIND NICHT MAßSTÄBLICH

ÄNDERUNGEN DIE DEM TECH-
NISCHEN FORTSCHRITT DIENEN,
BEHALTEN WIR UNS VOR

ZEICHNUNG GESCHÜTZT DURCH
©COPYRIGHT 1986
AMP DEUTSCHLAND GMBH
ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REV.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME
3	ZEICHNUNG NEU ERSTELLT	21.5.86	HOFFMANN
4	2.0µm Au HINZU	5.5.88	ATZMANN
5	0.4µm Au HINZU	28.2.89	COBAN
A	ZEICHNUNG IN CAD ÜBERTRAGEN	25.5.94	TILLE

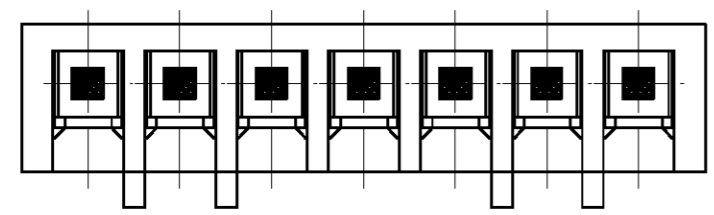
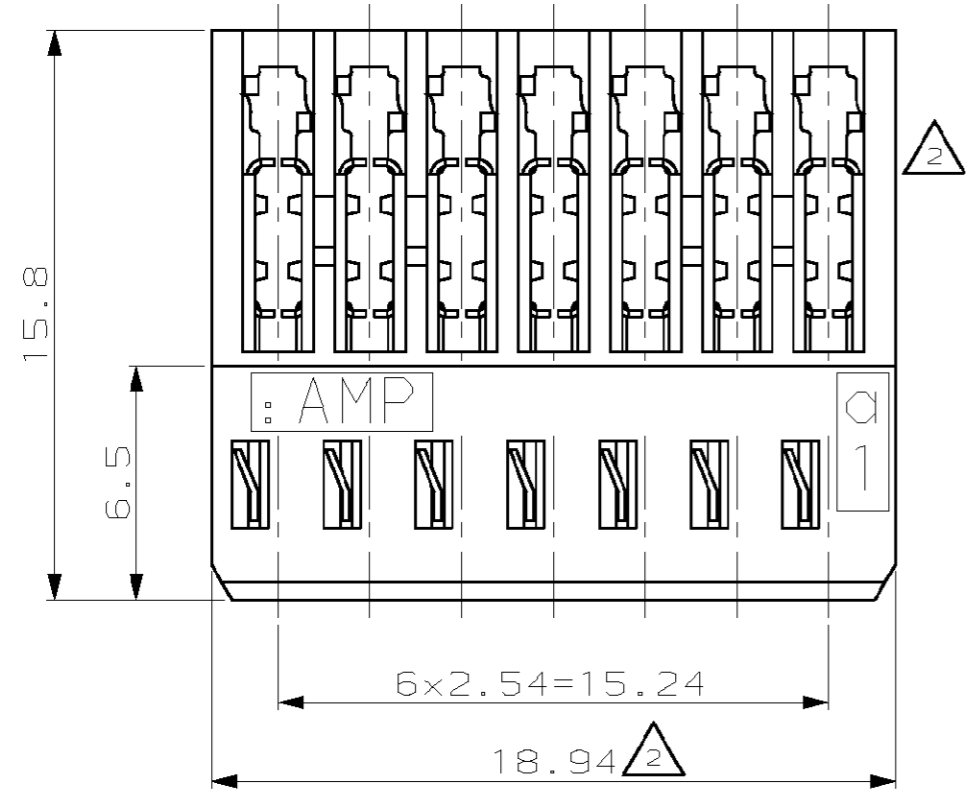
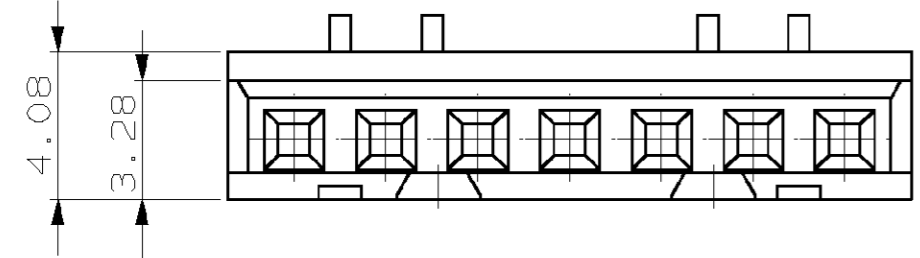
NUMMER 828 170

VERWENDET FÜR -

CAD-ORIGINAL
ZEICHNUNG NICHT ÄNDERN

LOC
AI
DIST

WAR NR.
PASSEND ZU -



- △1 DRAHTGRÖSSENBEREICH 0.12-0.35mm²
MAX. ISO ø 1.2mm
- △2 MASS AN DEN ANGUSSBRUCHSTELLEN 19.3mm MAX.

828 170-4	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.4µm Au
828 170-3	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	2.0µm Au
828 170-2	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	0.8µm Au
828 170-1	1x7 POL. BUCHSENSTECKER	PBTP	Cu Sn	SCHWARZ	1.25µm Au
		GEHÄUSE	KONTAKT	GEHÄUSE	KONTAKT
BESTELL-NR.	BENENNUNG	WERKSTOFF	OBERFLÄCHE FARBE		
	GEZ. W. TILLE	25.MAY 1994	GEPR. R. KRÄMER	25.MAY 1994	

ZEICHNUNG GÜLTIG AB		KW26/94	
AMP		AMP DEUTSCHLAND GmbH D-63225 Langen	
BENENNUNG		△1 K	
RV100 - 1x7 POL. MT BUCHSENSTECKER			
NICHT TOLERIERTE MASSE	FORMAT	ZEICHNUNGS-NR.	
± 0.2 ± -	A3	828 170	
MASSTAB	BLATT	VON	REV.
5:1	1	1	A

AMP-EN-554 REV 9-93